



**SCHNEIDER SENZOR DE TEMPERATURA DE IMERSIE SERIA STP, STP300-100 0/100,  
TEAVA, SONDA DE 100 MM, 2 FIRE, 0-100 °C**

gama de produse: STP300

Tip produs sau componenta: Senzor

Tip de masurare: Temperatura

aplicatie a dispozitivului: Pipe immersion

Tip iesire analogica: 4...20 mA

grad de protectie IP: IP65

locatie: Camera instalatiei

suport de montare: Teava

adancime: 45 mm

inaltime: 85 mm

greutate neta: 0,107 kg

latime: 65 mm

tip de iesire: Analog output

Standarde: EN 50082-1

EN 50081-1

Culoare: Black and green

temperatura ambientala de utilizare: -10...150 °C

Tip senzor: Temperature transmitter temperatura

Regiune vizata: Asia Pacific.

Europa

Tip de instalare: Immersion

Material: PA (poliamida): doza de conexiuni

Otel inoxidabil: immersion tube

constanta de timp: 19000 ms brass PN 16 with contact paste

20000 ms stainless steel PN 25 with contact paste

23000 ms brass PN 16 without contact paste

24000 ms stainless steel PN 25 without contact paste  
[Us] tensiune nominala de alimentare: 15...36 V c.a.  
conexiuni - borne: Wire (AWG 24...AWG 18)  
lungime: 100 mm  
diametru: Probe:6 mm  
num?r de cabluri: 1 precizie de masurare: 0...25 °C +/- 0.3 °C  
certificari produs: UE  
interval de masura: 0...100 °C  
Pret: 874,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-de-temperatura-de-imersie-seria-stp-stp300-100-0-100-teava-sonda-de-100-mm-2-fire-0-100-degc>